

検査報告書

【御依頼者名】

【採取日】

平成14年12月04日ご依頼頂きました検査の結果について下記のとおりご報告致します。

登録衛生検査所
(株)中央微生物検査所
〒536-0008 大阪市城東区関目5-22-23
電話 (06) 6939-1044

【成績】

検査項目	判定
レジオネラ属菌(定量)	10未満 CFU/100ml

担当者 | 高橋 克也

検査報告書

【御依頼者名】

【試験材料】

No.1 レジオネラ

No.2 レジオネラ

No.3 レジオネラ

No.2 アルカリレジオネラ

No.3 アルカリレジオネラ

ER-50W レッドショット

【試験項目】

抗菌力試験

平成14年12月04日御依頼頂きました試料について
検査した結果は次のとおりです。

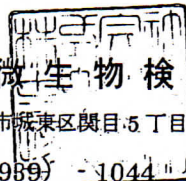
平成14年12月25日

登録衛生検査所

(株)中央微生物検査所

〒536-0008 大阪市城東区関目5丁目22番23号

電話 06 - (6989) - 1044



抗菌力試験

1. 試験サンプル (6種類)

- ①No. 1 レジオネラ
- ②No. 2 レジオネラ
- ③No. 3 レジオネラ
- ④No. 2 アルカリレジオネラ
- ⑤No. 3 アルカリレジオネラ
- ⑥ER-50W レッドショット

2. 試験対象菌

Legionella pneumophila 1群 (環境分離株)

3. 使用培地

WYO- α 寒天培地を使用

4. 実施方法

試験対象菌を $10^5/m l$ に調製し、その菌液に対して0.5%濃度になるよう各試験サンプルを添加し、温度 $36^{\circ}C$ 、湿度60%の条件下で24時間静置後菌数を測定した。

5. 検査結果

別紙参照。

抗菌力試験

試験菌	供試品	24 時間後菌数
	1)	0
	2)	0
<i>Legionella pneumophila</i> 1 群	3)	0
	4)	0
	5)	0
	6)	0

以上



検査報告書

【御依頼者名】 株式会社 YOO コーポレーション 様

【試験サンプル】 不織布 (2点)

①エコキメラ抗菌加工 (KW-50 S)

②ブランク

【検査項目】 殺菌効果試験

平成 19 年 9 月 13 日に御依頼いただきました検査試料について検査した結果は次の通りです。

平成 19 年 9 月 27 日

登録衛生検査所

(株) 中央微生物検査所

〒536-0008 大阪市城東区團目 5 丁目 22 番 23 号

電話 06-6939-1044 FAX 06-6939-2350

殺菌効果試験

1. 試験サンプル

不織布 (2点)

①エコキメラ抗菌加工 (KW-50 S)

②ブランク

2. 試験菌

レジオネラ菌 (環境分離株)

3. 使用培地

WY0- α 寒天培地 (栄研化学) を使用

4. 検査実施方法

上記試験サンプルにレジオネラ菌液を添加、吸収させた後、室温にて24時間静置した。その後、10mlの滅菌精製水で試験サンプル中のレジオネラ菌を抽出し、WY0- α 寒天培地を用いて菌数を測定した。

5. 検査結果

試験菌	エコキメラ抗菌加工品 (KW-50 S)	ブランク
レジオネラ菌	10未満	1.7×10^6

(単位: /ml)